## PCT

#### вицаенцалоргания вина ИПТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОВСТВЕННОСТИ Международное быро



### международная заявка, опубликованная в соответствии С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения 5: B21C 2/08, 37/15, 1/22

(11) Номер международной публикации: (43) Дата международной

WO 90/05598

публикации:

31 Mag 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU88/00239

A1

(22) Дата международной подачи:

22 ноября 1988 (22,11.88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, краме US) ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ [SU/SU]; Bytymma 423200, ys. M. [Markers, R. 32 (SU) [TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели; н (75) Изобретатели / Заявители (только для US): АВДРАХМАНОВ Габдрашит Султанович [SU/SU]; АБДРАКМАНОВ Гаобраният Сумтавович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 71 (SU) [ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bu-gulma (SU)]. ЗАЙНУЛЛИН Альберт Габидуллович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Сайдашева, д. 1, кв. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Bu-gulma (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалеевич [SU/SU]; Mocresa 117393, ул. Академика Пилогина, д. 6, кори. 1, кв. 38 (SU) (BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Васильевич [SU/SU]; Москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, Kopu. 1, KB. 89 (SU) (PEROV, Anatoly Vasilievich, Moscow (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильевич [SU/SU]; Альметьевск 423400, Татарская АССР, уд. Ленина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievsk (SU)]. ФОТОВ Александр Андреавич (SU/SU); Москва 127018, ул. Советской Армии, д. 7, кв. 25 (SU) (FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Веннамин Николасвич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Ватутива, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Veniamin Nikolaevich, Pervouralak (SU)]. МОИСЕЕВ Генналий Петрович [SU/SU]; Первоуралься 628100, Chephronceas of J., yz. Reproduct, R. 11, xz. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralsk (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевно (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердховская обл., ул. Космонавтов, д. 176, кв. 12 (SU) [LYASHENKO, Ivan Andreevich, Pervouralsk (SU)). IIIARXMETOB IIIamens Кашфулинович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Гафиатуллина, д. 16, кв. 6 (SU) [SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (8U)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович (SU/SU); Бугу-мма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [BATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. АЛЕ-ШИН Владимир Аркадьевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердновская обл., ул. 1 Мал. д. 8а, яв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Perres. (SU); перводник, улиния диалегия, чем учитавак (SU). ФРОЛОВ Александр Яковлевия (SUSU); Перводратьск 623100, Свердловская обл., пр. Ильяча, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralak (SU)]. МИНГАЗОВ Ильександрати (СССО). мас Фаликович (SU/SU); Вугульма 423200, ул. Ва-китова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич [SU/SU]; рабочий посёлок Щугурово 423282, Татарская АССР, уж. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)L

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА CCCP; Mockea 103735, yr. Kyroshmess, g. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), ВС, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

#### Опубликована

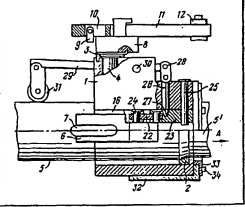
С отчетом о международном поиске.

(64) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название вробретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

### (57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with slots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with bingedly secured stops (26) periodically interacting with the cams (6).



Способ заключается в профилировании части цилинпрической труби, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании труби по всей ее длине так, чтобы диаметр цилиндрической части трубы был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство для осуществления способа соцержит установленые на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на ощних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

## исключительно для целей информации

Коды; используемые для обозначения стран-чланов РСТ на титульных листах брошор, в которых публикуются международные залиня в соответствии с РСТ.

AT AU BB BE BF	Австрия Австрания Барбалос Бальтия Буркяна Фасо	DK ES FI FR GA	Пання Испанци Финанция Франция Габон	MG ML MR MW	Манагаскар Мани Мавритання Малажи
BG BJ	Волгария Бения	CB HU	Велимбритания Велирия	NL ND	Нидержания Норвегия
BR CA	Брасиния Канада	· IT	Италея Яполия	SO SO	Судан Судан
Œ	Центральноафринанская Республика	KP	Корейская Народно-Демо- кратическая Роспублика	90 90 128	Швеция Сенегал
Oi.	Конго Швейнария	KR Li	Корейская Республика Ликтенцичейн	ου στ	Советский Сова Чад Того
E 3G	Камерун Федеретивная Республика Германия	EX MC	Шри Ланка Люксембург Монако	üs	Соединённые Штаты Америки

35

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАБИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-ШЕСТВЛЕНИЯ

## Область техники

Настоящее изобретение относится к обработке металлов шавлением, а именно — к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, к устройству шля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых иля перекрытия зон осложнений при бурении скважин.

Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изолящия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, прецварительно свернутые в рулон, промежуточные полные сот устья скважины) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изолящии ими зони осложнения; кроме того, они не могут бить выполнены
большими по плине и эффективная изолящия зон осложнений,
25 цостигающих десятки и сотни метров, с помощью их невозможна.

Применение пля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекрытие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных 30 затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважини при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения Известен способ изготовления профильных труб, включающий профилирование срешней части цилиндрической трубы гутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, A. 549196).

Устройство иля его осуществления соцержит волоку,

IO

**I**5

20

25

30

35

именщую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединени между собой на расстоянии от торца матрици, равном не менее двух длин элементов матрици.

Основным недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что получение таким образом профильние труби невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Пилиндрические конци труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра труби ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважини. Этот недостаток усугубляется, когда перекритие зони осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважини, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной трубы с двумя цилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразумций инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовлених таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их кондов, что весьма сложно в нестационарних условиях на скваживах. Кроме того, для спуска и уста-

USAVSU HAVACA THE

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая с дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с целинцрическими концами, которые можно было бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

10 Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с цилиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

## Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой труби осуществляют на части ее
плины, а также тем, что произволят редупирование трубы
по всей ее плине таким образом, чтобы плинитрической части трубы был, по существу, равен плиметру описанной
окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения 30 профильной и цилиндрической частей труби с равными габа-ритами в поперечном сечении свободно спускать колонку профильных труб в зону осложнения скважини в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно прижимая их к стенке скважини.

Поставленная запача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления профильных труб, содержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

IO

**I**5

20

25

30

35

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатие ричаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми ричагами, поворотный ричаг с опорным роликом,
закрепленным на корцусе параллельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо ричага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое виполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повысить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачка-ми, и двухзвенными рычатами, одни из звеньев которых шарнирео соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связаны с кулачками, а двухзвенные рыча-ги — с упорами.

Это позволяет снизить силовые нагрузки на упоры, и тем самым повысить срок их службы.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следуищего детального описания примеров его виполнения и прилагаемих чертежей, на которих:

фиг. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

фит. 2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане:

фиг. 3 - кулачок (вид в плане); фиг. 4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

บ้างให้สับที่ หรีสลับสาย

25

фиг.6 - диск (вид сбоку);

биг. 7 - кинематическую схему двухавенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед профилированием труби:

фиг. 8 - то же, в рабочем положении;

йнг. 9 - то же, в момент окончания пробилирования тру-QR:

омг. IO - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

Лучший вариант осуществления изобретения 10Способ изготовления профильных труб заключается в слепующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профидирование 15 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее плине, пои этом цилиндрические концы трубы репуппруют, по существую, до циаметра описанной окружности пробилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы иля соецинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары пробильных труб соеци-2C няют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один пилиндрический конец. Редупирование цилинпрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как по профилирования, так и после него.

Устройство иля осуществления способа включает в себя корпус I (фит. I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе І пошружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нежние конщы осей 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние конин - выльчатие ричаги 6. Последние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвещенным шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей I3 (биг.2) установлены в пазах I4 (биг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорным поверхностями 15 (биг.5) виступающих частей цисков 16, установленных с возможностью поворота на пилинарических виступах I7 кудачков 6 (фиг. 4), путем контактирования с опорними поверхностями I8 (фиг. 3), а в нерабочем положении - путем контактирования упорных поверхностей I9 писков I6 (фиг. 5) с опорными поверхностями 20 кудачков 6 (фиг. 3).

5 Ограничение угла поворота дисков IS осуществляется двухзвенными рычагами 2I, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к дискам I6 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от движения удерживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-

10 верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединены посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-

15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 31. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно пропольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 31 устанавливают плину пилинарического

20 конца труби 5, с которой взаимодействует опорный ролик 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольпа 33 и болтов 34 (фяг. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом

25 положения, а деформирующие ролики 7 под действием пружи-

Устройство работает следущим образом.

З волоку 2 вводят профилируемую цилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальнованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. При этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. I) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конца  $5^{\rm I}$  труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги  $\epsilon$ , виступая

20

25

30

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилинпрический конен трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, принимая необходимий размер. По окончании редуцирования расчетной плины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упиравтся в нильчатие рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 по-IO ворачивает кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг. 3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фит.5), тем самым обеспечивается фиксапия пеформирующих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как по-I5 вороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. I) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте ричагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее положение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части трубы 5 волокой 2 таким образом. чтобы диаметр профильной части труби 5 был равен, по существу, диаметру редупированного цилиндрического конца 51 труби 5.

При постижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и выводит упоры 26 из запепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от труби 5 (фиг. 9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики ? при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй пилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5 (фиг. I). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (dur.7).

ISA/SU

На этом процесс профилирования, совмещенный с процессом репупирования труби 5, завершается.

Промышленная поименимость

Изобретение может быть использовано при изготовлении профедьных труб, применяемых для перекрития воя осложне-5 ний при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

## ©OPMVJIA WSOEPETEHIN

- І. Способ изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание шилиндрических труб через формообразующий инструмент, отличающий инструмент, трубы осуществляют на части ее длини, а также тем, что производят редупирование труби по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части труби, по существу, равен циаметру описанной окружности ее пробильной части.
- IC 2. Устройство иля осуществления способа по п.І, со держащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. о т л н чающееся тем, что оно снабжено расположенными перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготовливмой трубы (5) кулачками (6), на одних концах которых установлены цеформирующие ролики (7), а на пругих вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8), поворотным рычагом (29) с опорным роликом (31). закрепленным на корпусе (1) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролык (31) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а пругое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующими с кулачками (6).
  - 3. Устройство по п.2,о тли чающееся тем, что оно снабжено цисками (16), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21), одни из звеньее (23) которых шарнирно соединени с корпусом (1), а другие (22) с дисками (16), причем диски (16) оперативно связани с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

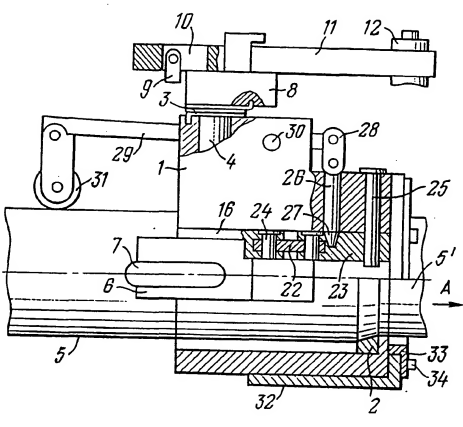
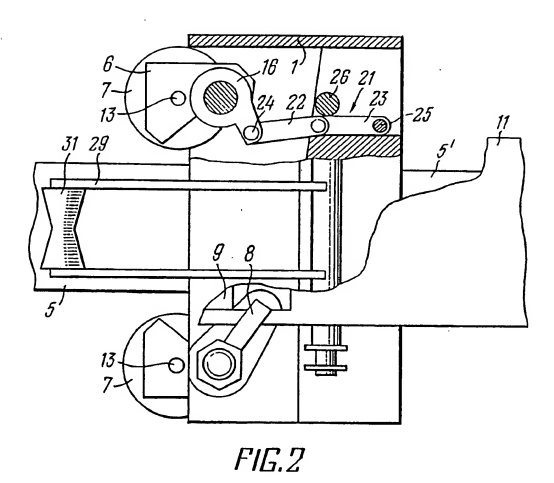
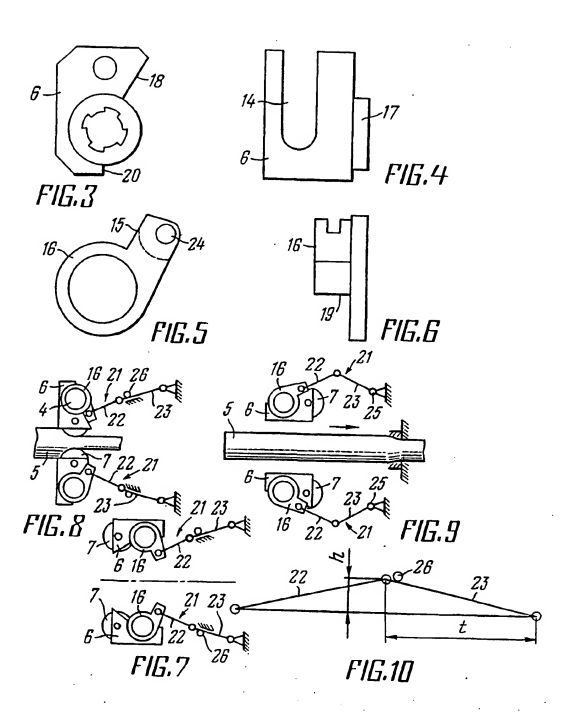


FIG.1





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/SU 88/00239

I. CLASSIFICATION OF BUBLICCY MATTER (II several classification symbols appri, indicate bil) *										
According to Intelligence Passed Changesonen (IPC) or to Both Assessed Cintelligence and IPC										
TPC5 - P 21 C 2/09 27/15 1/22										
IPC <sup>5</sup> - B 21 C 3/08, 37/15, 1/22										
Minimum Decumentation Secretars 1										
Classification	n System		Issification Sympos							
IPC4	IPC <sup>4</sup> B 21 C 1/22, 37/08, 37/15, 37/16									
		Decimentation Seatched other this to the Emint that such Deciments or								
III DOCE	MENTS	THAVELER SE OF CERECUSION		-						
CAMPBORY .	Cite	tion of Document, 11 with indication, where soure	errote, of the reversit seconded if	Relevent to Claim No. 19						
x	SU,Al	.,827208 (I.A.LYASHENKO ET AI (07.05.81)	. 1							
A	SU,A	1,997892.(VSESOJUZNY NAUCHNO INSTITUT PO KREPLENIJU SKV RASTVOROV) 23 February 198	2,3							
A	SU,Al	.,425689 (ALMA-ATINSKY ZAVOD STROENIA) 10 March 1975 (10	2,3							
A	SU, A3	,10823 (I.P.KISELEV ET AL.) (31.07.29), see figures 1,2	2,3							
A		3487673 (CALUMET & HECLA COR 1970 (06.01.70) , see columns	2							
"Special categorium of case decompine: "  "A" decompine the general state of the ort which its not consumers to the of settledge returned in the ort which its not consumers to the of settledge returned in the orthogram and consumers to the orthogram decompined to the orthogram decompined to the orthogram decompined to the published on or return the international felling side.  "L" decompine which the published on orient claim(s) or which its cond to consider dealers the businessers over an another claimes or short section feel send decompined to section or inventors of sections or inventors or inventors of sections or inventors or										
05 July 1989 (05.07.89) 07 August 1989 (07.08.89)										
ISA/SU  Separation of Asthonogo Officer  ISA/SU										

Form PCT/ISA/218 (second escot) Library 1985)

	CONDIN	ация объекта итобретения (осли )•	применлются насколько клюссифи	икапионнях интексов.				
В соотполствии с Маждународной классифимацией изобротений (МНИ) или как в соответствии с национальной классификацией, так и с МНИ								
MEN <sup>3</sup> → B 21C 3/08, 37/15, 1/22								
H. 067	TACTH RO		ovaniewići poucie					
Cur		Минишуы дохументации						
классификации Система		Классификационные рубрики						
WKN	<sub>4</sub>	B 210 1/22,3/08,37/	15,37/16					
	Докушента	ация, охваченная поиском и не вход насколько ока входы		в той мере,				
m. Ho	KYMEHTM	, относящиеся к предмету пои	CKA <sup>9</sup>					
Натого: рия*	Co	ылка на документ", с указанивы, г относящихся к предмет		Относится к пункту форшулы №47				
X	SU 1981	AI 827208 (N.A.JЯШЕН (07.05.8I)	О и другие), 7 мая	I				
A	POBL	AI, 997892 (BCECONGHHI CRUN NHCTNTYT NO KPEU X PACTBOP), 23 февраля	2,3					
A	SU, MANIM	AI, 425689 (АЛМА—АТИНО НОСТРОЕНИЯ), ІО марта	2,3					
A	SU JR I	A3, I0823, (N.II.KNCENI 929 (3I.07.29), CMOTPR	2,3					
A.	US, 6 AU MAT	A, 3487673 (CALUMET & BADE 1970 (06.01.70), I-4	HEGLA CORPORATION), CMOTPH ROJOHKH 2,3,	2				
• Occ	обые кате	гории ссылочных документов <sup>12</sup> : .						
"А" документ, опрэделяющий общий уровень техники, который не имеет наиболее близкого отношения к предмету поиска.  "Е" более ранний патентный документ, не опубликований документ, опубликований даты приоритета и не порочащий заявну, не приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение, после ило.  "К" более поздний документ, опубликований после даты международной подачи или приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение предмету поиска: вствлыное изобретение								
.L. допучант, подвергающий сомнению притяза- киз(я) из приоритет, или который приводится с цолью усгановления даты публиксции друго- го ссмлочного допумента, а также в других целлях (как указано).  Не обладает новизной и изобретатольного и уровней.  У* документ, имеющий наполов близкое от пич к прадиоту понска; документ в соча с одним или нескольнении подобишми док тами порочит изобретательский уровень								
. О допумент, относяцийся к устному распрытию, применения, сыстаеме и т. д. быть очевидно для лице, обладающего нимми в двиной сбласти техники.								
родной подачи, по после дати испрашивас. В документ, паляющийся членом одного и то мого изпоритота.  не патентного ссмейства.								
IV. YZOCTORURIHUR OTYETA								
		ьного завершения ценкдународного 989 (05.07.89)	Дата отправки изстоящего стчота о междунеродном поиске 7 ангуста 1989 (07.08.89)					
identilyi	народный	понсковый орган ISA/SK	Полинсь уполномоченного, чиг	A.Kopyaruu				

Форма РСТ/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.) С

## WÖ9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing

- (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams
- (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers
- (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot
- (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever
- (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

- ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

### EPAB- EP-397876 B

٠.

. ....

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

### USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)